

Informationen zur Online-Fortbildung

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 26.01.2022, 17.00 Uhr

Anmeldung unter: <http://mainz.congresse.de>

Bitte melden Sie sich online an unter:

<http://mainz.congresse.de>

Infos finden Sie auch auf der nächsten Seite oder unter www.congresse.de

Videokonferenz-Software:

Die Fortbildung wird mit Zoom übertragen. Zur Teilnahme empfehlen wir den Download der Software:

<https://zoom.us/download>

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert. Die Zertifikate werden nach der Veranstaltung an die Teilnehmer per Mail versendet.

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenfrei.

Organisation:

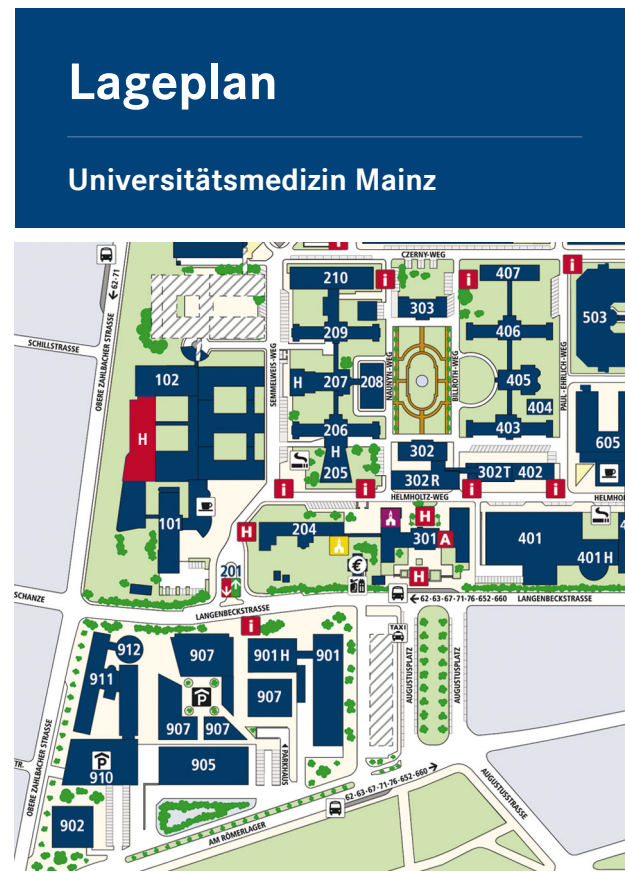
Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstr. 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: 0211 / 59 22 44
Mail: info@congresse.de
www.congresse.de

Veranstalter:

Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Ansprechpartner in der Universitätsmedizin Mainz:

Veranstaltungsmanagement der Augenklinik:
Dipl.- Ing. (FH) Anita Brill
Tel.: 06131 / 17-8410
Mail: anita.brill@unimedizin-mainz.de



Geb. 102, EG

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Augenklinik und Poliklinik

Einladung zur Fortbildung "RETINA ONLINE"

Mittwoch, 26. Januar 2022
17.00 Uhr
<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

JG|U UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ

Einladung zur Fortbildung "RETINA ONLINE"

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitarbeiter(innen) der Augenklinik,

nachdem unser retinologischer Augenärzte-Nachmittag 2021 coronabdingt im Mai stattfand wird er nun 2022 wieder Ende Januar traditionsgemäß den Reigen der Mainzer Fortbildungen eröffnen — leider immer noch ohne Präsenz als reine ONLINE-Veranstaltung. Frau PD Korb berichtet über einen Meilenstein in der aktuellen IVOM-Therapie, ein Port-Delivery-System (PDS) zur dauerhaften Wirkstoffabgabe intravitreal. Herr PD Fieß stellt das zeitgemäße Notfallmanagement bei Endophthalmitis vor – der schwerwiegendsten Komplikation der intraokularen Chirurgie. Ein weiterer Vortrag präsentiert ein Update zur Notfallchirurgie der rhegmatogenen Netzhautablösung. Frau Dr. Hopf und Dr. Sievers werden informieren wann der Einsatz von Beovu in der AMD-Therapie sinnvoll sein kann und wann welche Netzhautdegenerationen eine Koagulationstherapie benötigen oder eben nicht. Abschliessend werden Frau Dr. Engel und Frau Dr. Horstmann interessante exemplarische Fälle aus unserer Tumorsprechstunde präsentieren.

Wir hoffen, dass unser abwechslungsreiches Vortragsprogramm Sie zum Einloggen animieren wird. Die Benutzung der Chat-Funktion und Online-Fragen sind explizit erwünscht.

Bis bald Ihre

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer
Prof. Dr. Bernhard Stoffelns

Programm "RETINA ONLINE"

am Mittwoch, 26. Januar 2022, 17.00-19.15 Uhr

17.00 Uhr: Begrüßung und Einführung

- Prof. Dr. med. Norbert Pfeiffer

17.05 Uhr: Aktuelles zur IVOM - das Port-Delivery-System (PDS)

- PD Dr. med. Christina Korb

17.25 Uhr: Endophthalmitis - Wann und Wie operieren

- PD Dr. med. Achim Fieß

17.45 Uhr: Update Chirurgie der Ablatio retinae

- Prof. Dr. med. Bernhard Stoffelns

18.10 Uhr: Pause mit Industriepräsentation

18.20 Uhr: Beovu® (Brolucizumab) bei AMD - eine Alternative?

- Dr. med. Susanne Hopf

18.32 Uhr: Periphere Netzhautdegenerationen - Lasern oder Beobachten?

- Dr. med. Marcel Sievers

18.44 Uhr: Fallvorstellung - Blasser Tumor parafoveal

- Dr. med. Anna Larissa Engel

18.52 Uhr: Fallvorstellung - Gefäßtumor der peripheren Netzhaut

- Dr. med. Marie Horstmann

19.00 Uhr: Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung

Fragen und Diskussion

Mit der Chatfunktion gibt es nach jedem Vortrag die Möglichkeit Fragen an unsere Referenten online zu stellen
- bei Vorträgen 10 Minuten, bei Fallvorstellung 5 Minuten

Wir danken den Firmen für Ihre Unterstützung:



Seeing beyond



Novartis: 1.500 / Bayer: 1.000 / Alimera: 750 / Bausch und Lomb: 750 / Pharm Allergan: 600 / Alcon: 500 / Geuder: 500 / Müller Söhne: 500 / Zeiss: 0000 / D.O.R.C.: 300